

Responsabile Scientifico: Antonello Bellomo Professore di Psichiatria - Università degli Studi di Foggia, Direttore D.S.M. ASL FG, Provincia di Foggia

Mario Amore

Professore ordinario di Psichiatria Direttore dell'U.O.C. di Psichiatria, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino, Genova

Aderville Cabassi

Professore Associato di Medicina Interna SS di Fisiopatologia Medica e Centro Ipertensione e Studio Malattie Cardio-renali Clinica e Terapia Medica DIMEC Università di Parma Azienda Ospedaliera, Universitaria di Parma

Pietro Domenico Lucio Fundone

Direttore D.S.M., ASP Potenza - Direttore U.O.C. SER.D., Melfi

Il corso gratuito è a numero chiuso, per un massimo di **20 partecipanti**

Le iscrizioni si effettuano on-line, compilando il FORM predisposto sul sito www.tnw-ecm.it

Verrà inviata una e-mail quando l'iscrizione sarà stata confermata.

L'evento è accreditato per **Medico Chirurgo: psichiatria** • **Farmacista: farmacia ospedaliera** e prevede l'assegnazione di **5,2** crediti formativi ECM. **ID. evento E.C.M.:** N° 3719-233178

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

Thenewway srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina.

Thenewway srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Provider ECM



Thenewway srl

Via Tommaso Agudio, 2 - 20154 Milano
 Telefono +39 02 45499251
 Fax +39 02 45499277
www.thenewway.it - eventi@thenewway.it

Realizzato grazie al supporto non condizionato di



PROGETTO

contemporaneamente mente

• PERSONE • SCHIZOFRENIA • COMORBIDITÀ

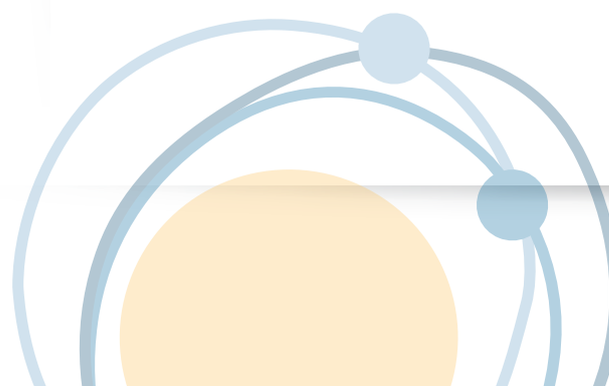


Approccio Multidisciplinare alla persona affetta da schizofrenia

BARILE

25 ottobre 2018

GRAND HOTEL GARDEN
 SS 93 Km 75 • Località Giardino



I pazienti affetti da patologie psichiatriche presentano un'aspettativa di vita ridotta rispetto a quella della popolazione generale, principalmente a causa delle numerose comorbidità fisiche frequentemente riscontrate in questi soggetti.

Ad oggi la gestione delle comorbidità nei pazienti psichiatrici non è stata sufficientemente affrontata, in un contesto real-life.

Il paziente psichiatrico, soggetto nella maggior parte dei casi clinicamente complesso e spesso con problematiche di abuso, richiede frequentemente un approccio di natura multidisciplinare con il coinvolgimento di specialisti di varie discipline mediche.

Le comorbidità hanno inoltre un notevole impatto sulla qualità di vita e lo status clinico del paziente, aspetto che comporta un aumento dei costi e un forte impatto sul Sistema Sanitario.

L'evento, attraverso l'approfondimento di temi che spaziano dalla gestione attuale della schizofrenia e delle sue limitazioni agli scenari terapeutici, si focalizza sull'inquadramento, la gestione e la prevenzione delle comorbidità mediche e psichiatriche. Lo scopo è aumentare la sensibilizzazione e la consapevolezza degli psichiatri italiani circa questo tema, spesso sottovalutato nella pratica clinica quotidiana, e arrivare ad una governance più efficace nel percorso di cura del paziente affetto da schizofrenia che incentivi i rapporti interdisciplinari tra i diversi specialisti coinvolti.

09:00 • 09:15	Apertura dei lavori e introduzione al tema della giornata	P.D.L. Fundone
09:15 • 10:00	Comorbidità e mortalità nei pazienti affetti da schizofrenia	A. Bellomo
10:00 • 10:45	La patologia cardiovascolare: tra cuore e cervello	A. Cabassi
10:45 • 11:30	Comorbidità dismetaboliche nelle persone con schizofrenia	M. Amore
11:30 • 11:45	<i>Coffee Break</i>	
11:45 • 12:30	Comorbidità nei pazienti affetti da schizofrenia: l'approccio locale	A. Bellomo
12:30 • 13:30	Discussione dei temi trattati	Tutti
13:30 • 13:45	Conclusioni e take home messages	A. Bellomo
13:45 • 14:00	Questionario di apprendimento ECM	